

St. Vognsbæk I/S  
Vognsbækvej 40  
9900 Frederikshavn

**Frederikshavn Kommune**  
Rådhus Allé 100  
9900 Frederikshavn

Tel.: +45 98 45 50 00  
tf@frederikshavn.dk  
www.frederikshavn.dk  
CVR-nr. 29189498

**31. marts 2023**

### **Miljøtilsyn med Vognsbækvej 40, i henhold til husdyrloven**

Frederikshavn Kommune foretog den 4. okt. 2022 tilsyn med miljøforholdene på Vognsbækvej 40. Tilsynet var varslet den 12. juli 2022, med planlagt tilsyn den 9. aug. 2022. **Dette tilsyn blev efter aftale med ejer flyttet til den 4. okt. 2022**

**Center for Teknik og Miljø**

Sagsnummer: GEO-2022-01713

Virksomheden er omfattet af miljøtilsynsbekendtgørelsen<sup>1</sup> bestemmelser om at kommunerne skal føre tilsyn med virksomheders miljøforhold med henblik på at sikre, at miljøforholdene er forsvarlige og at gældende miljøregler og -bestemmelser overholdes.

Sagsbehandler: Ib Møller Nielsen

Direkte telefon.: 98 45 63 55  
E-mail: ibni@frederikshavn.dk

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger til de miljømæssige forhold på virksomheden:

#### **Indskærpelse**

I 2022 indsendte LandboNord for Vognsbækvej 40 en byggeansøgning om etablering af nogle klimacontainere. Dette var ikke i overensstemmelse med miljøgodkendelsen. Nogle af containerne var allerede opstillet. I forbindelse med efterfølgende dialog konstaterede ”Godkendelsesgruppen Landbrug” desuden, at De heller ikke havde overholdt miljøgodkendelsens vilkår omkring ændring/samling af ventilationsafkast. Dette var ellers afgørende for, at de kunne overholde lugtgeneafstanden til byzonen, hvor vi gennem tiden har modtaget flere indsigelser om bl.a. lugtgener.

Godkendelsesgruppen Landbrug, Tinne Stougaard” har 1. marts 2023 tilskrevet LandboNord, att. Laurits Faarup Marcussen og Camilla Lerbjerg Thomsen, bl.a. om forudsætningen for lugtberegningerne i OML holder. Der skal indsendes redegørelse for ventilationsydelsen ligger inden for MST` s vejledning om konkret brug af OML-beregning.

Der er i øvrig afholdt teamsmøde den 9. marts 2023 mellem Landbrugsgruppen/Bygafd.og LandboNord v./Laurits Faarup Marcussen, om muligheden for forhøjelse af 2 ventilationsafkast fra 2 bygninger op i en samlet højde på 16,75 m (fra byggetilladelse på max. 12,5 m). Det kræver en helhedsvurdering og ny byggetilladelse.

<sup>1</sup> Bekendtgørelse om miljøtilsyn, nr. 1441 af 2. december 2015.

Siden november 2022 har de haft indsendt forskellige beregninger for lugt (OML-beregninger), da de vil søge en ny miljøgodkendelse, hvor klimacontainerne indgår. Dette er dog ikke på plads endnu, og jeg har endnu ikke modtaget en egentlig ansøgning.

Det er derfor fortsat den ”gamle” miljøgodkendelse med revurdering, der skal kontrolleres vilkår ud fra. Vi ved jo så allerede, at de ikke overholder vilkårene om ventilation i vilkår B. **Det indskærpes, at Virksomheden snarest muligt sørger for at få lovliggjort dette.**

**Føring af logbøger regelmæssigt om gylleudslusning, mindst hvert 7 dag, i en formel log-bog**

### **Miljøriskovurdering**

Som grundlag for fastsættelsen af den fremtidige tilsynsfrekvens gennemfører tilsynsmyndigheden efter tilsynet en miljørisikovurdering. I miljørisikovurderingen indgår følgende forhold:

- Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer
- Regelefterlevelse
- Forhold, der har betydning for at forebygge forurening fra oplagret husdyrgødning
- Husdyrbrugets størrelse
- Sårbarhed

Alle virksomheder og landbrug får en miljørisikovurdering og grundlaget for de fremtidige miljøtilsyn afhænger af, hvilken miljøscore den/det enkelte virksomhed/landbrug har.

### **Offentliggørelse**

Kommunen er forpligtet til at offentliggøre tilsynsrapporter. Hvis I har kommentarer til rapporten eller forhold i rapporten, som I ikke ønsker offentliggjort, vil jeg bede jer om at melde tilbage inden 14 dage. Hvis jeg ikke hører fra jer, vil tilsynsrapporten blive offentliggjort.

### **Digital Miljøadministration**

Tilsynsrapporten offentliggøres på Digital Miljøadministration – DMA. Her kan du også finde en række generelle oplysninger om dit husdyrbrug og fremover også eventuelle godkendelser og tilladelser der er meddelt til dit husdyrbrug.

### **Gebyr**

Miljøtilsynet skal afregnes direkte efter timeforbrug. Timeforbruget omfatter forvarsel, forberedelse, gennemførelse og afrapportering af tilsynet. Gebyret forventes opkrævet i november måned.

### **Lovgrundlag**

Bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn (Miljøtilsynsbekendtgørelsen).  
Husdyrgodkendelsesloven, Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019, §44  
Bekendtgørelse nr. 1519 af 29. juni 2021 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (Brugerbetalingsbekendtgørelsen).

Med venlig hilsen

Ib Møller Nielsen  
miljøtekniker

# Tilsynsrapport

## for landbrugstilsyn den 04-10-2022

St. Vognsbæk I/S, Vognsbækvej 40  
9900 Frederikshavn

Til stede ved tilsyn	Gdr. Jonas M. Sørensen og miljøtekniker Ib Møller Nielsen, Frederikshavn Kommune
----------------------	--

Miljøgodkendelse	12. juli 2018 og revurderet den 20. dec. 2021
Lokaliseringsgodkendelse	Ingen
Bedriftstype	Svinehold
Dyreenheder i alt	900,21

Ejer	Jonas Møller Sørensen
Adresse	Vognsbækvej 42, 9900 Frederikshavn

Telefon	98473124	Mobil	22851890
E-mail		CVR nr.	32818595
Fax		P. nr.	

# Tilsynsrapport

Denne tilsynsrapport gennemgår landbrugets miljøforhold og er udarbejdet med henblik på at give en miljøteknisk beskrivelse og miljøvurdering af landbrugets aktiviteter. Tilsynsrapporten er udarbejdet på baggrund af landbrugets oplysninger, tilsyn på landbruget og kommunens arkiver.

I rapporten beskrives landbrugets forurening og de forureningsbegrænsende tiltag delt op på forureningstyper.

## Indhold

- Landbrugets indplacering
- Animalsk produktion
- Opbevaringsanlæg
- Sprøjtemidler
- Spildevand
- Olie- og kemikalietanke
- Oplag af affald
- Generelle bemærkninger

## Animalsk produktion / Godkendt dyrehold, dateret 4. juni 2019

Produktion og staldtype	Stald afsnit nr	vægt-grænser	Antal årsdyr	Stipladser
Årssøer HUSK 2 linier	Løbe-/dr.st.,Løsg. delvis sp.	-	1500	1086
Årssøer HUSK 2 linier	Fare st., kassesti, delvis sp.	-	1500	1500
Smågrise. Toklima, delvis spaltegulv	Eksist poltestal (smågrise +slagtesvin, delvis spaltegulv	7-31 kg	1930	325
Slagtesvin	Eksist poltestald (smågrise +slagtesvin, delvis spaltegulv 25-49 fast gulv	31-45 kg	1930	125
Slagtesvin, drænet gulv+spalter (33/67	Eksist poltestal (slagtesvin +hyppig udslusning), delvis spaltegulv	45-90 kg	1930	310
Slagtesvin, delvis spaltegulvr (25-49% fast gulv	Ny løbe-/drægtighed+polte, etape 2	90-110 kg	1930	155
Årssøer HUSK 2 linier	Ny farestald etape 1+2	-	2000	725
Årssøer HUSK 2 linier	Ny Løbe-/drægt.st., + polte, etape 2 Dybstr+spalte	-	2000	1275

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Produktionsareal	Ej fastlagt.
Dyrehold	Dyreholdet dokumenteredes ved E-kontrol/besætningsliste (dateret den 30. juni 2022 til 3763 års søer og solgt 46983 patte grise og 33584 smågrise (6,1 kg)., i perioden 1. jan. 2022 - 30. juni 2022. Kontrolopslag i CHR-register angiver 4050 søer, 1300 svin over 30 kg og 3000 smågrise (7-30 kg). ajourført den 28. februar 2023.

## Miljøgodkendelse 2018 og Revurdering af Miljøgodk. 2021

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Vilkår jf. miljøgodkendelse, og ved revurderet miljøgodkendelse	<p>Der er meddelt godkendelse i 2018 og revurdering af miljøgodkendelse 2021.</p> <p><b>Følgende vilkår udgår af miljøgodkendelse:</b></p> <p>Vilkår 8 om husdyrholdets sammensætning m.v, erstattes af <b>vilkår A</b> nedenfor.</p> <p>Vilkår 10 om ventilationsafkast, erstattes med vilkår B nedenfor</p> <p>Vilkår 14-18 om foderkorrektioner.</p> <p>Følgende vilkår meddeles som påbud til husdyrbruget:</p> <p><b>Vilkår A.</b></p> <p>Husdyrholdet skal være sammensat og staldindretningen udført i overensstemmelse med <b>tabel 1</b> (Oversigt over godkendt dyrehold), <b>se ovenfor også.</b></p> <p><b>Vilkår B.</b></p> <p>Ventilationsafkastenes højde samt ventilationshastigheden skal som minimum svare til de værdier som er anført i <b>tabel 2</b></p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar																																																																																																																																																										
	<p style="text-align: center;"><b>TABEL 2 OVERSICHT OVER AFKASTHØJDER OG HASTIGHEDER</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Afkast nr.</th> <th>Afkast højde (m)</th> <th>Bygningshøjde (m)</th> <th>Ventilationshastighed (m/sek)</th> <th>Afkast nr.</th> <th>Afkast højde (m)</th> <th>Bygningshøjde (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>14,5</td><td>9</td><td>9,7</td><td>22</td><td>4,8</td><td>4,8</td></tr> <tr><td>2</td><td>14,5</td><td>9</td><td>9,7</td><td>23</td><td>4,8</td><td>4,8</td></tr> <tr><td>3</td><td>14,5</td><td>9</td><td>9,7</td><td>24</td><td>4,8</td><td>4,8</td></tr> <tr><td>4</td><td>7,5</td><td>9</td><td>8,8</td><td>25</td><td>4,8</td><td>4,8</td></tr> <tr><td>5</td><td>7,5</td><td>9</td><td>8,8</td><td>26</td><td>4,8</td><td>4,8</td></tr> <tr><td>6</td><td>7,5</td><td>9</td><td>8,8</td><td>27</td><td>4,8</td><td>4,8</td></tr> <tr><td>7</td><td>7,5</td><td>9</td><td>8,8</td><td>28</td><td>6,8</td><td>6,8</td></tr> <tr><td>8</td><td>10,3</td><td>9</td><td>8,8</td><td>29</td><td>6,8</td><td>6,8</td></tr> <tr><td>9</td><td>10,3</td><td>9</td><td>8,8</td><td>30</td><td>6,8</td><td>6,8</td></tr> <tr><td>10</td><td>10,3</td><td>9</td><td>8,8</td><td>31</td><td>6,8</td><td>6,8</td></tr> <tr><td>11</td><td>10,3</td><td>9</td><td>8,8</td><td>32</td><td>14,5</td><td>9</td></tr> <tr><td>12</td><td>10,3</td><td>9</td><td>8,8</td><td>33</td><td>14,5</td><td>9</td></tr> <tr><td>13</td><td>10,3</td><td>9</td><td>8,8</td><td>34</td><td></td><td>U</td></tr> <tr><td>14</td><td>10,3</td><td>9</td><td>8,8</td><td>35</td><td></td><td>U</td></tr> <tr><td>15</td><td>10,3</td><td>9</td><td>8,8</td><td>36</td><td>14,5</td><td>9</td></tr> <tr><td>16</td><td>10,3</td><td>9</td><td>8,8</td><td>37</td><td>14,5</td><td>9</td></tr> <tr><td>17</td><td>10,3</td><td>9</td><td>8,8</td><td>38</td><td>14,5</td><td>9</td></tr> <tr><td>18</td><td>10,3</td><td>9</td><td>8,8</td><td>39</td><td>14,5</td><td>9</td></tr> <tr><td>19</td><td>10,3</td><td>9</td><td>10,3</td><td>40</td><td>14,5</td><td>9</td></tr> <tr><td>20</td><td>4,8</td><td>4,8</td><td>10,5</td><td>41</td><td>14,5</td><td>9</td></tr> <tr><td>21</td><td>4,8</td><td>4,8</td><td>10,5</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Afkast nr.	Afkast højde (m)	Bygningshøjde (m)	Ventilationshastighed (m/sek)	Afkast nr.	Afkast højde (m)	Bygningshøjde (m)	1	14,5	9	9,7	22	4,8	4,8	2	14,5	9	9,7	23	4,8	4,8	3	14,5	9	9,7	24	4,8	4,8	4	7,5	9	8,8	25	4,8	4,8	5	7,5	9	8,8	26	4,8	4,8	6	7,5	9	8,8	27	4,8	4,8	7	7,5	9	8,8	28	6,8	6,8	8	10,3	9	8,8	29	6,8	6,8	9	10,3	9	8,8	30	6,8	6,8	10	10,3	9	8,8	31	6,8	6,8	11	10,3	9	8,8	32	14,5	9	12	10,3	9	8,8	33	14,5	9	13	10,3	9	8,8	34		U	14	10,3	9	8,8	35		U	15	10,3	9	8,8	36	14,5	9	16	10,3	9	8,8	37	14,5	9	17	10,3	9	8,8	38	14,5	9	18	10,3	9	8,8	39	14,5	9	19	10,3	9	10,3	40	14,5	9	20	4,8	4,8	10,5	41	14,5	9	21	4,8	4,8	10,5			
Afkast nr.	Afkast højde (m)	Bygningshøjde (m)	Ventilationshastighed (m/sek)	Afkast nr.	Afkast højde (m)	Bygningshøjde (m)																																																																																																																																																					
1	14,5	9	9,7	22	4,8	4,8																																																																																																																																																					
2	14,5	9	9,7	23	4,8	4,8																																																																																																																																																					
3	14,5	9	9,7	24	4,8	4,8																																																																																																																																																					
4	7,5	9	8,8	25	4,8	4,8																																																																																																																																																					
5	7,5	9	8,8	26	4,8	4,8																																																																																																																																																					
6	7,5	9	8,8	27	4,8	4,8																																																																																																																																																					
7	7,5	9	8,8	28	6,8	6,8																																																																																																																																																					
8	10,3	9	8,8	29	6,8	6,8																																																																																																																																																					
9	10,3	9	8,8	30	6,8	6,8																																																																																																																																																					
10	10,3	9	8,8	31	6,8	6,8																																																																																																																																																					
11	10,3	9	8,8	32	14,5	9																																																																																																																																																					
12	10,3	9	8,8	33	14,5	9																																																																																																																																																					
13	10,3	9	8,8	34		U																																																																																																																																																					
14	10,3	9	8,8	35		U																																																																																																																																																					
15	10,3	9	8,8	36	14,5	9																																																																																																																																																					
16	10,3	9	8,8	37	14,5	9																																																																																																																																																					
17	10,3	9	8,8	38	14,5	9																																																																																																																																																					
18	10,3	9	8,8	39	14,5	9																																																																																																																																																					
19	10,3	9	10,3	40	14,5	9																																																																																																																																																					
20	4,8	4,8	10,5	41	14,5	9																																																																																																																																																					
21	4,8	4,8	10,5																																																																																																																																																								
<p><b>Vilkår 2-7</b> (alarmer, barrierer, spjæld i beholderbarrierer og beplantning (ved gylle beholder og syd for stalde (<b>husk beplantningsplan skal godkendes af kommunen</b>))</p> <p><b>Vilkår 11</b> (udslusning af gylle fra poltestald, eksist. slagtesvin, mindst hver dag, krav om logbog om føring af hyppigheden. Kommunen kan kræve tilslutning af dataloggere, såfremt logbogen ikke føres tilfredsstillende.</p> <p><b>Vilkår 22-25</b> (overdækning af åbne gyllebeholdere (<b>opført efter 2007</b>), skal have fast overdækning i form af teltoverdækning med indvendig skørt, åbning af teltdug må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle, skader på teltdugen skal repareres inden for luge efter skadens opståen.</p> <p>Der skal føres logbog for gyllebeholdere hvor evt. skader på teltoverdækningen notes, med dato for reparation noteres. Logbog skal gemmes i 5 år og</p>	<p>Vilkår om gyllealarmer på gyllebeholdere, (Krav er opfyldt)</p> <p>Vilkår om barrierer ved gyllebeholdere (Krav er opfyldt)</p> <p>Vilkår om beplantning øst for gyllebeholdere (krav er ikke opfyldt)</p> <p>Vilkår om skærmende beplantning ved afhentningsplads for døde dyr (Krav er ikke opfyldt)</p> <p>4) Optimering af produktionsprocesser.</p> <p>Udsluses regelmæssigt hvert 7 dag, på hverdage, <b>logbog er ikke udført</b>, men føres i manuel oversigt.</p> <p><b>Alle beholdere er udført med teltoverdækning</b>  <b>Øvrige åbne gyllebeholdere er udført med flydelag</b></p>																																																																																																																																																										

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.  <b>IE-husdyrbrug, skal Dokumenterer særregler for 2021,</b> enten ved tilsyn eller ved udgangene af 2022.  <b>Kampagnetilsyn af IE-husdyrbrug i 2023</b>	IE-husdyrbrug skal overholde særreglerne i kapitel 17, som indeholder krav til blandt andet miljøledelse (§§ 42 og 43) og fodringskrav (§ 46), som i høj grad omhandler optimering af produktionsprocesserne på husdyrbrug i forhold til miljøet (se afsnit 8.8). Dokumentationen forelå ikke ved tilsynet men er eftersendt af LandboNord i 2023, v./Ninna Roland Simonsen.  Ved kommnens planlagte landbrugstilsyn i 2023 ( <b>ej varslet</b> ), er der igen krav om dokumentationen af særreglerne, enten ved tilsyn eller inden 31-12-2023.

## Opbevaringsanlæg

### Beholdere

Type	Bygge-dato	Kontrol-dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækningstype	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01-1987	05-04-2016	264	1.060	Flydelag	Perstrup beholder. Kontrollen 2016, ingen bemærkninger
Gyllebeholder	01-01-1994	05-04-2016	334	1.335	flydelag	Perstrup beholder.
Gyllekælder	01-01-1800	-	0	350		
Gyllekælder	01-01-1992	-	0	550		
Fortank t. gyllebeh.	01-01-1994	-	0	20		Etableret i forb. med gyllebeholder.
Gyllebeholder	01-01-2010	20-08-2021	1.000	5.000	Teltdug	
Gyllebeholder	01-01-2014	20-08-2021	1.000	5.000	Teltdug	
Gyllebeholder	01-01-2021	-	1250	6.000	Teltdug	

Opbevaringskapacitet, flydende gødning (mdr.): 24,89

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Markmød./kompoststak	Ingen
Gyllebeholder	Tre gyllebeholdere (5000/6000 m <sup>3</sup> ), er forsynet med teltoverdækning, der er udført med alarmer og barriere. Lille gyllebeholdere fandtes med forskriftsmæssig flydelag. Logbøger til lille gyllebeholdere føres efter reglerne. Lille/stor gyl.beholdere er i 2016 og 2021 kontrolleret jf. 5-10 årsbeholderkontrollen.

## Sprøjtemidler

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Opb. sprøjtemidler	Opbevaring i aflåst rum med afløb til beholder. Kun godkendte midler i følge ejer. Midler er ikke kontrolleret, idet NaturErhvervstyrelsen er myndighed på området.
Sprøjtebevis/certifikat.	Certifikat er erhvervet ved landmandsudd. Er indkaldt til opfølgende kursus i 2022. Marksprøjte skal kontrolleres i 2022.



## Spildevand

Aktivitet	Udledning	Mængde (m <sup>3</sup> pr år)
Godkendt nedsivningsanlæg (stuehus)	Nedsivning	200

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand, generelt	Godkendte nedsivningsanlæg. Anlæg er ikke kontrolleret fysisk. Ejer arbejder stadig på en løsning af opsamling/udspredning af overfladevand/tagvand, ved ejendommens bygninger og gyllebeholdere. Ejer ønsker udspinkling af opsamlet overfladevand på markarealer.

## Olietanke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Tanke	Der findes 4 olietanke, som registreret i BBR-register.

## Oplag af affald

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Farligt affald	Der sås oplag af 300 liter spildolier i tønde under tag i værksted og oplag (container 200 liter) af sprayflasker, samt klinisk affald. Farlig affald afhændes løbende via godkendte modtagere.
Animalsk affald	Tilføres destruktionsanstalt. Der er indkøbt ny større lukket container. Ejer har besluttet at flytte pladsen for døde dyr til ny vej til Vognsbæk
Affald, generelt	Containerordning for erhvervsaffald.

## Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Energianlæg	Oliefy
Beskyttet natur	Besk. natur er ikke kontrolleret.
Drikkevandsforsyning	Drikkevandsboring/vandrenseanlæg er fysisk kontrolleret, uden det gav anledning til bemærkninger. Der er i 2021-22 indvundet 43355 m <sup>3</sup> vand (slutaflæsning på 157264). Indvundne mængder er indsendt til kommunen. Indvindingstilladelse er på 35000 m <sup>3</sup> er overskreden. Ny vandmåler er installeret. Ellers skal der indhentes ny indvindingstilladelse i kommunen.
Markvandingsboring	ingen
Ikke oplyst	Ingen markvandingsboring